

# P501 / P503 set

HF-Power Einkopplung IEC 62132-4 bis 3 GHz

**LANGER**  
EMV-Technik



## Kurzbeschreibung

Das Probe Set P501/P503 dient der leitungsgebundenen Messung der Störfestigkeit nach IEC 62132-4. Die Kenntnis der Störfestigkeitsparameter ermöglicht die Optimierung des ICs sowie die Festlegung der Anwendungsanforderungen. Die zur Verfügung stehenden DPI Koppelnetzwerke (P501, P503) ermöglichen die HF-Einkopplung mit verschiedenen Frequenzbereichen.

## Lieferumfang

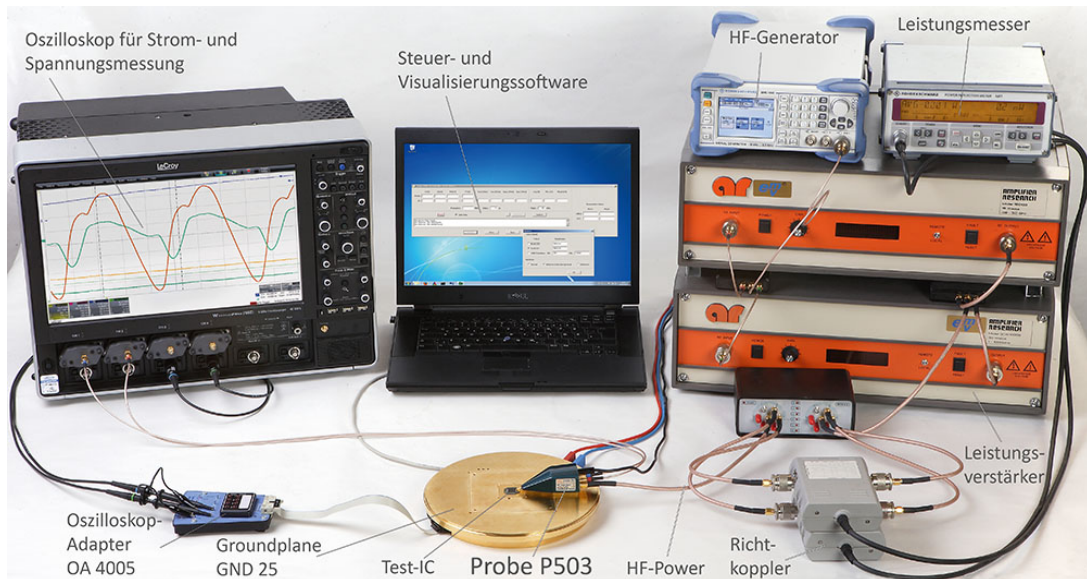
- 1x P501, DPI Koppelnetzwerk bis 3 GHz, 50 V
- 1x P503, DPI Koppelnetzwerk bis 1 GHz, 50 V
- 1x SMA-SMA 1 m ds, Messkabel SMA-SMA doppelt geschirmt
- 2x SMA-SMB 1 m ds, Messkabel SMA-SMB doppelt geschirmt
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x P500 case, Systemkoffer
- 1x P500 qg
- 1x P500 m, Benutzerhandbuch P500 Set

# P501 / P503 set

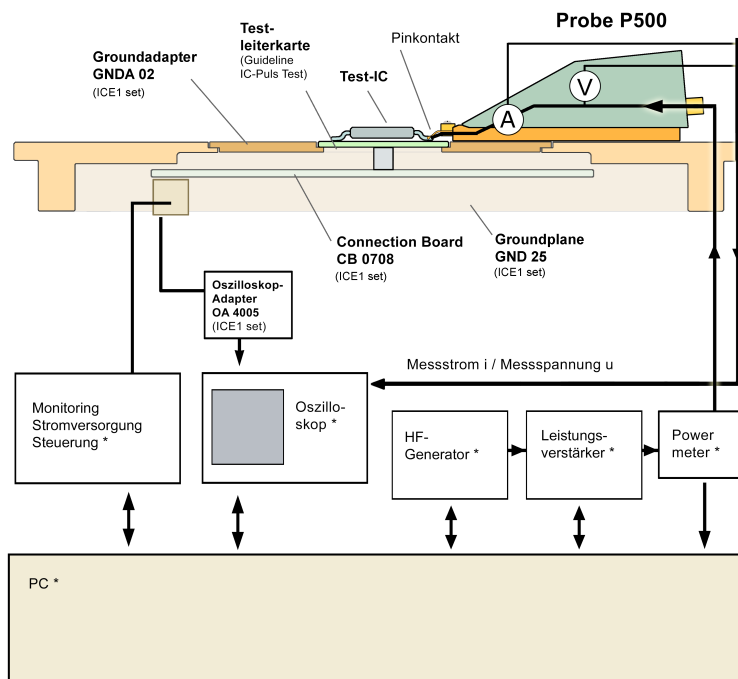
HF-Power Einkopplung IEC 62132-4 bis 3 GHz



## Messplatz mit Probe P503



## Schematischer Messaufbau mit P500



# P501 / P503 set

HF-Power Einkopplung IEC 62132-4 bis 3 GHz



Lieferumfang P501/P503 set

